

1分でわかる！EPLAN News

クラウドを活用して回路図を作成：EPLAN eBuild

■ EPLAN eBuild（イービルド）とは・・・

- SPS2019でリリースされた回路図自動生成ツール
- EPLAN v2.8 ユーザーはすぐに利用可能
- サンプルのマクロ・ライブラリで回路図自動生成を体験

■ 内容

SPS2019の開催に合わせてクラウド環境で回路図の自動生成を体験できるEPLAN eBuildをリリースしました。まずは英語とドイツ語版のリリースですが、すでにEPLAN v2.8をご利用のユーザーはePULSEに登録後すぐにご利用いただけます。準備されている様々なサンプルのマクロ・ライブラリを使い、ユーザーはクリックだけで回路図の自動生成を体験できます。回路図が自動生成できれば、既存データのコピペによる作図時間やヒューマンエラーによる手戻りなどを削減でき、設計者は本格的な設計作業に集中できます。

1分でわかる！EPLAN News

クラウドを活用して回路図を作成：EPLAN eBuild

EPLAN プラットフォームからeBUILDにアクセス

The screenshot displays the EPLAN software interface. On the left, a project tree shows a 'Neues Projekt' (New Project) with various components like '1 24V Netzgerät' (24V power supply) and 'EFS1'. The center panel lists functions such as 'Erzeuge Funktion "Transportieren" (Bereitstellen)' and 'Erzeuge Funktion "Positionieren" 1 (Bearbeiten)'. The right panel shows a detailed electrical circuit diagram with components like 'FCS', 'WD3', 'WD4', and 'WD5', connected to a '24 V Ein/Ausgangsversorgung' (24V input/output supply). The diagram includes terminal blocks and wiring connections.

参考リンク

[ePULSEに登録](#)

[eBUILDの紹介動画](#)

[How to eBUILD \(English\)](#)